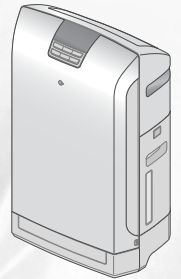


取扱説明書

加湿空気清浄機

床置き・卓上形（兼用）

品番 **F-VXD50**



もくじ

各部の名前	3
安全上のご注意	4
使用上のお願い	5
準備する	6
使い方	8

確認・準備

使い方

お手入れする	10
・フィルター交換の目安	10
・長期間使わないときは	10

お手入れ

よくあるお問い合わせ	12
故障かな!?	13
もっと知りたいとき	14
保証とアフターサービス	15
仕様／別売品	裏表紙

困ったとき

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（4～5 ページ）を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

空気の汚れを徹底除去。パナソニックだけの

気流ロボットと「nanoe(ナノイー)」で、
(P.14)
うるおいのある、キレイな空気。
(P.14)

■ 床にたまりやすいハウスダストも、下部ルーバーで下から強力吸引。

■ 「nanoe(ナノイー)」が繊維の奥まで浸透。

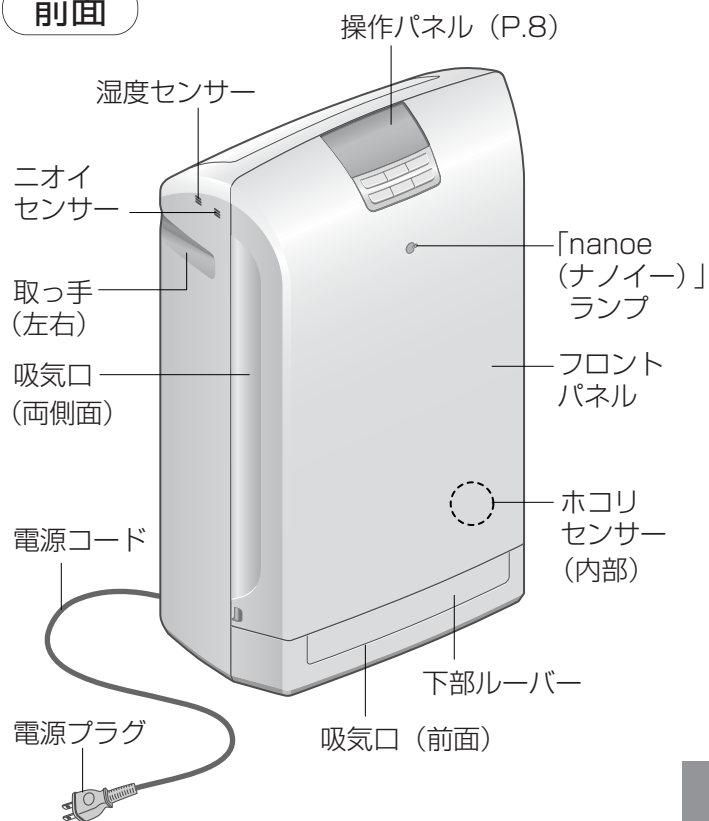
■ 「nanoe(ナノイー)」と加湿で、うるおい美肌。

「nanoe (ナノイー)」です。

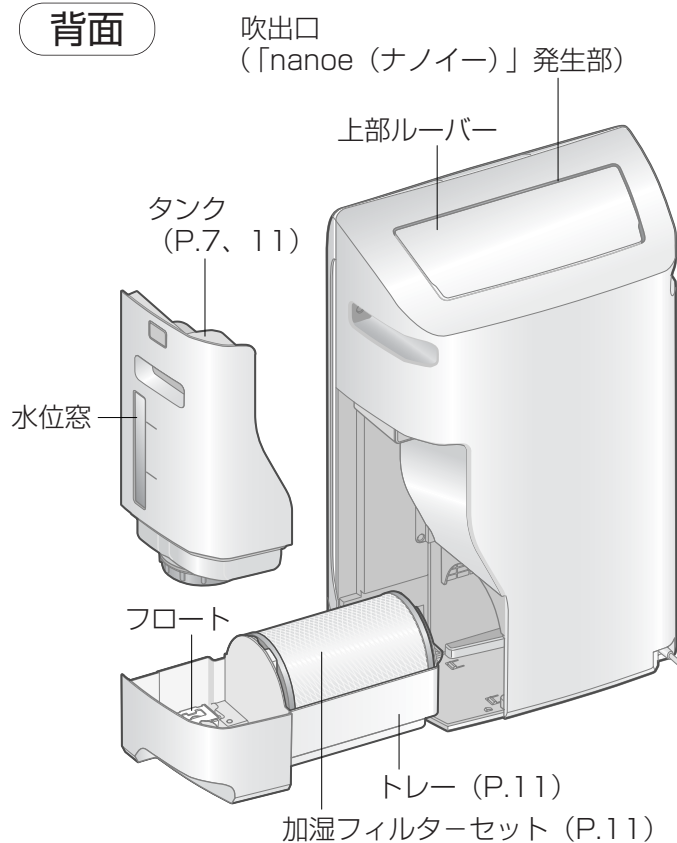


各部の名前

前面



背面



確認・準備

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生する恐れがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告



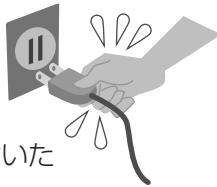
火災や感電などを防ぐために



■持ち運び時、収納時に電源コードを引っぱらない
(コードがショートや断線して火災や感電の原因)

■電源プラグは、ぬれた手で抜き差ししない

(電源プラグや手に付いた水で感電の原因)



■電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない

- ・傷つける、加工する、無理に曲げる、引っぱる、重いものを載せるなど
(傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因)
修理は、販売店にご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外で使わない

(たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因)



■電源プラグのホコリ等は、定期的に取り

(ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良による火災の原因)

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- ・長期間使わないときは、電源プラグを抜く。

■お手入れ時は、電源プラグを抜く
(不意に作動して、感電やけが、やけどの原因)



■幼児の手の届く所で使わない

(感電やけが、やけどの原因)



■塩素系、酸性の洗剤は使わない
(洗剤から有毒ガスが発生し、健康を害す原因)

■吸気口や吹出口、すき間に指や金属物などの異物を入れない
(内部に触れると、感電やけがの原因)



■分解や修理、改造をしない

(発火や異常作動による、火災や感電の原因) 修理は、販売店にご相談ください。



■電源プラグは、根元まで差し込む
(差し込みが不完全な場合、感電や発熱による火災の原因)

- ・傷んだ電源プラグや、ゆるんだコンセントは使わない。



■本体は、水につけたり水をかけたりしない
(ショートによる火災や、感電の原因)



使用上のお願い



注意



こんな場所には、置かない

- 不安定な場所
(転倒すると、水がこぼれて火災や感電の原因)
- 浴室など、高温・多湿・水のかかる場所
(漏電による、火災や感電の原因)
- 油分が浮遊する場所
(ひび割れによるけがの原因)
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、漏れるおそれのある場所
(引火や本体への吸引による、発火や発煙の原因)
- 動植物に、直接風が当たる場所
(悪影響をおよぼす原因)



可燃物や、火のついたタバコ・線香などを近づけない

(引火による火災の原因)



ベンジンやシンナーでふいたり、殺虫剤をかけたりしない

(ひび割れによるけが、ショートによる感電、引火による火災の原因)



煙が出るタイプの殺虫剤を使うときは、運転しない

(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害すおそれ)

- 殺虫剤の使用後は、十分換気してから運転してください。



本体を倒さない

(水がこぼれて火災や感電の原因)



移動するときは

- 運転を止め、タンクを取り外してトレーの水を捨てる
(水がこぼれて家財などをぬらす原因)
- 左右の取っ手を持つ
(ルーバーやフロントパネルを持つと、落下によるけがの原因)



電源プラグは、プラグ部を持って抜く

(破損し、感電やショート、火災の原因)



燃焼器具と一緒に使うときは、換気する

(一酸化炭素中毒の原因)

- 本機を運転しても、換気の代わりにはなりません。



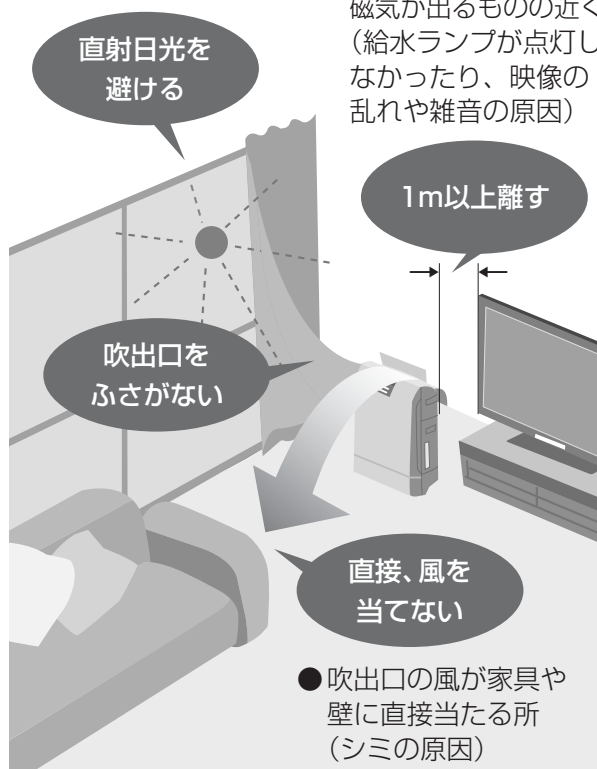
タンクの水や本体内部は、常に清潔にする

- タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える
- 本体内部は、定期的にお手入れする
(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、悪臭、および体質によりまれに、健康を害す原因)
体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

こんな場所には置かない

- 壁際や窓際
(湿度センサーが正しく働かない原因)
- 直射日光やエアコンの風・熱が当たる所
(変形や変質、変色、誤動作の原因)
- カーテンなどで、吸気口や吹出口がふさがれる所
(空気の循環が悪くなる原因)

- テレビやレンジなど、磁気が出るものの近く
(給水ランプが点灯しなかったり、映像の乱れや雑音の原因)



■長時間、同じ場所で使わない

時々、場所を変えることをおすすめします。
(本体周辺の壁や床が汚れることがあるため)

■花粉やホコリの除去には、床置きする

花粉などは、床近くにたまるため、お部屋の低い位置に設置することをおすすめします。

■タンクを取り出すときは、床などをぬらさないよう気をつける



■凍結の恐れがあるときは、タンクとトレーの水を捨てる

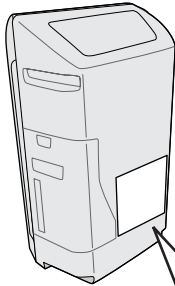
(水が凍結した状態で運転すると、故障の原因)

準備する

設置の前に

フィルターを取り付ける

1 使用開始日を記入し、設置する



集じんフィルター

交換用集じんフィルター
品 番 F-ZXCP50

使用開始日 年 月 日

脱臭フィルター

交換用脱臭フィルター
品 番 F-ZXCD50

使用開始日 年 月 日

加湿フィルター

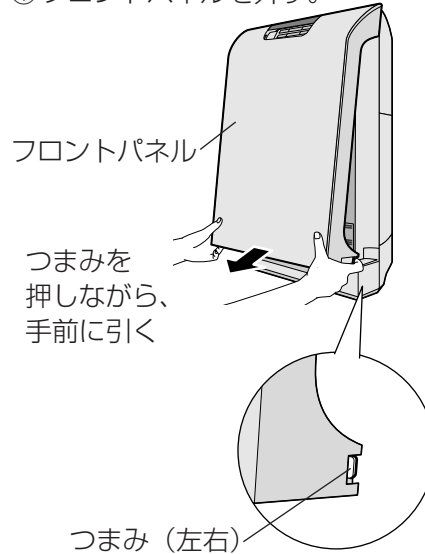
交換用加湿フィルター
品番 FE-ZDE05
(使用開始日 年 月 日)
加湿フィルター交換の目安
約120か月(1日8時間運転の場合)

お願い

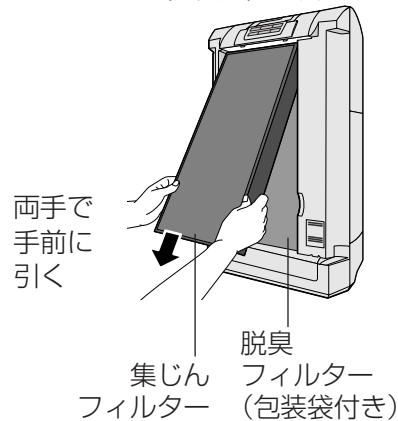
- 「こんな場所には置かない」(P.5) を参照してください。

2 フロントパネルを外し、包装袋を取り除く

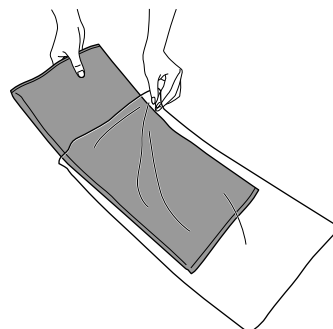
① フロントパネルを外す。



② フィルター (2種類) を外す。

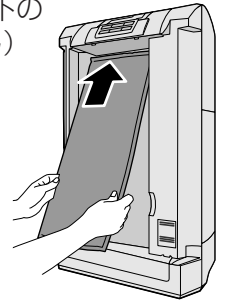


③ 脱臭フィルターの包装袋を取り除く。

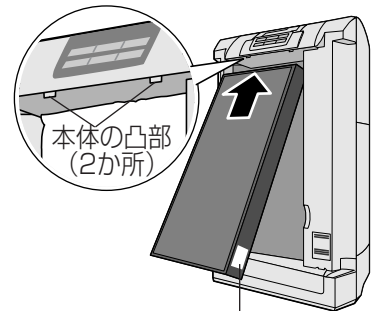


3 フィルター (2種類) とフロントパネルを取り付ける

① 脱臭フィルターを取り付ける。
(裏表、上下の
区別はなし)

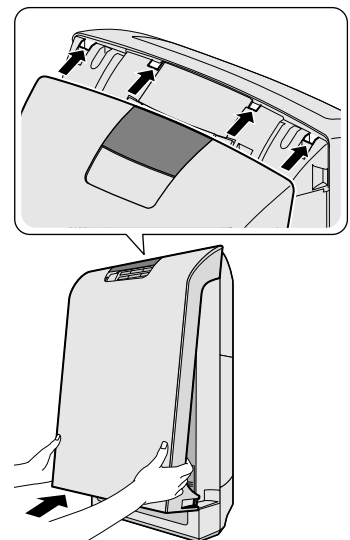


② 集じんフィルターを取り付ける。



「おもて」面を
手前にし、本体の
凸部に合わせる

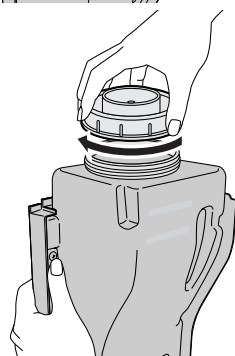
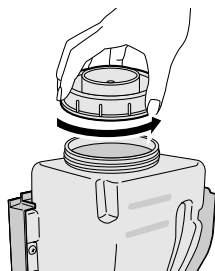
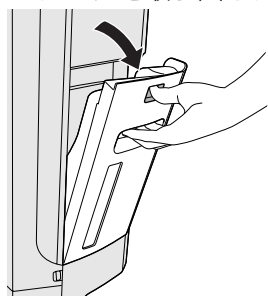
③ フロントパネルを
取り付ける。



タンクに水を入れる

4 タンクを取り出し、水を入れ、本体に戻す (空気清浄運転時は、必要ありません)

- ① フックを押してタンクを取り出し、
- ② キャップを外し、
- ③ 水を入れ、キャップをしっかり締める。



■ 必ず、水道水（飲用）を使う！

(一般に塩素処理されており、雑菌が繁殖しにくい)

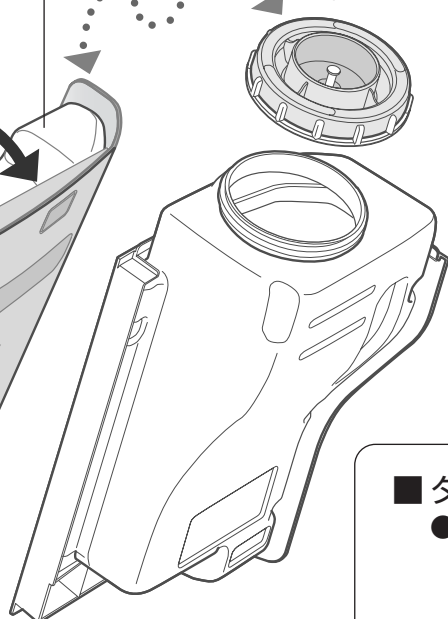
● 次のような水は、使わない。

- 40℃以上の温水や化学薬品、芳香剤、洗剤を入れた水 (変形や故障の原因)
- 浄水器の水やアルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水 (カビや雑菌が、繁殖する原因)

お願い

- やむを得ず井戸水（飲用）を使うときは、トレーと加湿フィルターセットのお手入れ回数を増やしてください。

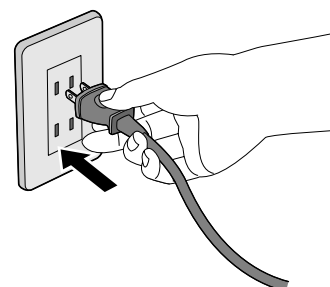
タンク 水を入れるときやタンクを戻すときは、上下ひっくり返す



電源を入れる

5 電源プラグを差し込む

(差し込む前に、電源プラグや手に付いた水はふく)



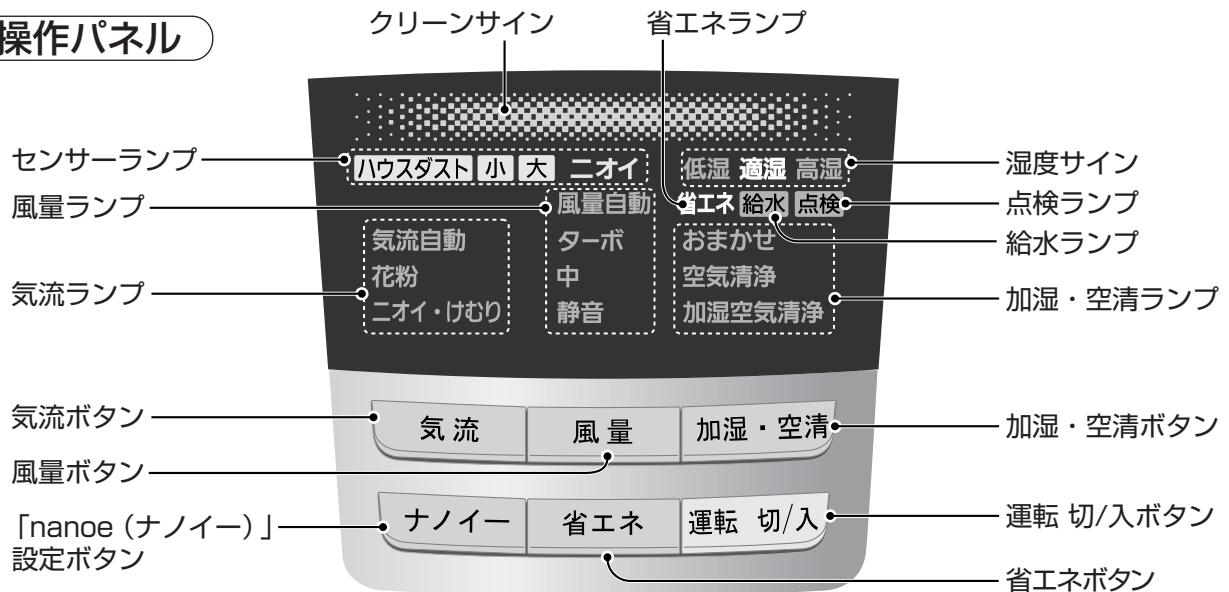
- 室内の空気がきれいなとき（ホコリが立っていない、タバコの煙がないとき）に、電源プラグを差し込んでください。
(センサーがこのときの空気の清浄度を基準にするため)
- **運転 切/入** を押すと、約5秒間クリーンサイン (P.8) が青や赤に点滅します。

■ タンク1杯分の連続運転可能時間

- 約5.4時間運転できます。
(ターボ運転/室内の温度が20℃、湿度が30%の場合)

使い方

操作パネル



■ 空気の汚れ具合をお知らせ 《クリーンサイン》

- (青) : きれいなとき
- (赤・小) : 少し汚れているとき
- (赤・大) : 汚れているとき

■ 空気の汚れの種類をお知らせ 《センサーランプ》 (P.14)

- **ハウスダスト 小** : 小さなハウスダストを感知したとき
- **ハウスダスト 大** : 大きなハウスダストを感知したとき
- **ニオイ** : ニオイを感知したとき
- センサーの感度は変えられます。(P.12)

■ 湿度の状態をお知らせ 《湿度サイン》

- 低湿 (赤) : 湿度が低いとき
- 適湿 (緑) : 適度な湿度のとき
- 高湿 (赤) : 湿度が高いとき

■ 給水ランプが点滅・点灯したとき

- 加湿を続けたいときは、タンクに水を入れ (P.7)、運転 切/入を2回押す。(運転が再開する)
- 「おまかせ」モード時は、給水ランプを点灯したままにしておくと、空気清浄運転になります。

■ 点検ランプが点灯したとき (P.13)

吹出口

「nanoe (ナノイー)」ランプ

⚠ 注意



移動するときは

- 運転を止め、タンクを取り外してトレーの水を捨てる (水がこぼれて家財などをぬらす原因)
- 左右の取っ手を持つ (ルーバーやフロントパネルを持つと、落下によるけがの原因)



1 運転を始める

運転 切/入

2 運転モードを選ぶ

加湿・空清

- 押すたびに切り換わります

おまかせ

汚れや湿度に応じて自動で運転したいとき

- 気流や風量は、汚れと湿度に応じて自動制御されます。
- 水がないと、空気清浄運転になります。

ピピッ!

加湿空気清浄

加湿しながら、空気もきれいにしたいとき

- 気流や風量は、手動で変えられます。(右参照)
- 水がないと、運転できません。

ピッ!

空気清浄

空気をきれいにしたいとき

- 気流や風量は、手動で変えられます。(右参照)

ピッ!

3 運転を止める

運転 切/入

上部ルーバー (P.14)

- 手で動かさない。
(角度や動く範囲が変わります)
→ 動かした場合は
運転を止め、再度運転を始める。
(正常な状態に戻ります)

電気代を節約したいとき

省エネ



センサーにより、汚れや湿度に応じて、風量を自動的に制御します。きれいな空気や適度な湿度になるまでに、「省エネ」以外の運転よりも時間はかかりますが、消費電力は少なくなります。

省エネ

(ランプ点灯)

■ 解除したいとき

再度押す (ランプ消灯)

「nanoe(ナノイー)」を出したいとき

ナノイー



(ランプ点灯)

- 「nanoe(ナノイー)」とは (P.14)
- 「nanoe(ナノイー)」は、吹出口から出ます。
- 発生時は、「ジー」と音がします。(P.12)
- 初めてお使いになるときや、電源プラグを差し直したときは、「nanoe(ナノイー)」が出るように設定されています。

■ 止めるとき

再度押す (ランプ消灯)

- 加湿空気清浄や空気清浄モードのときのみ

風量を変えたいとき

風量



(押して選ぶ)

風量自動

ターボ

中

静音

(ランプ点灯)

風量自動

自動で風量を切り換えたいとき

ターボ

すばやく花粉やホコリを除去し、加湿したいとき

中

静音

静かに運転したいとき (加湿や除去するスピードは、遅くなります)

汚れに合わせて気流を変えたいとき

気流



(押して選ぶ)

気流自動

花粉

ニオイ・けむり

(ランプ点灯)

気流自動

(P.14)
自動で、「花粉」と「ニオイ・けむり」を切り換えたいとき

花粉

花粉などのアレル物質を除去したいとき

ニオイ・けむり

ニオイやたばこの煙を除去したいとき

お手入れする

■必ず、電源プラグを抜いてください。

- 右の洗剤などは使わない。
- 化学ぞうきん使用時は、その注意書きに従って使う。
- 集じんフィルターを外したまま運転しない。
(効果が得られなかったり、吸ったホコリで故障する原因)
- 脱臭フィルターを外したまま運転しない。
(脱臭効果が得られない原因)



- 脱臭フィルターは、お手入れしない。

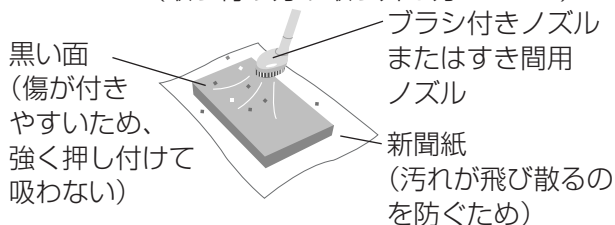
- 本体は、よく絞った柔らかい布でふく。

集じんフィルター

約2週間に1回

黒い面のホコリを掃除機で吸う

(取り付け方や取り外し方は→P.6)



- 裏面 (白い面) は、お手入れしない。
- 水洗いはしない。

■フィルター交換の目安 (別売品：裏表紙)

	交換時期	条件
集じんフィルター	10年に1回程度※1	1日にタバコを6本吸ったとき
脱臭フィルター	7年に1回程度※1	(日本電機工業会規格JEM1467)
加湿フィルター	120か月に1回程度※2	1日8時間運転時

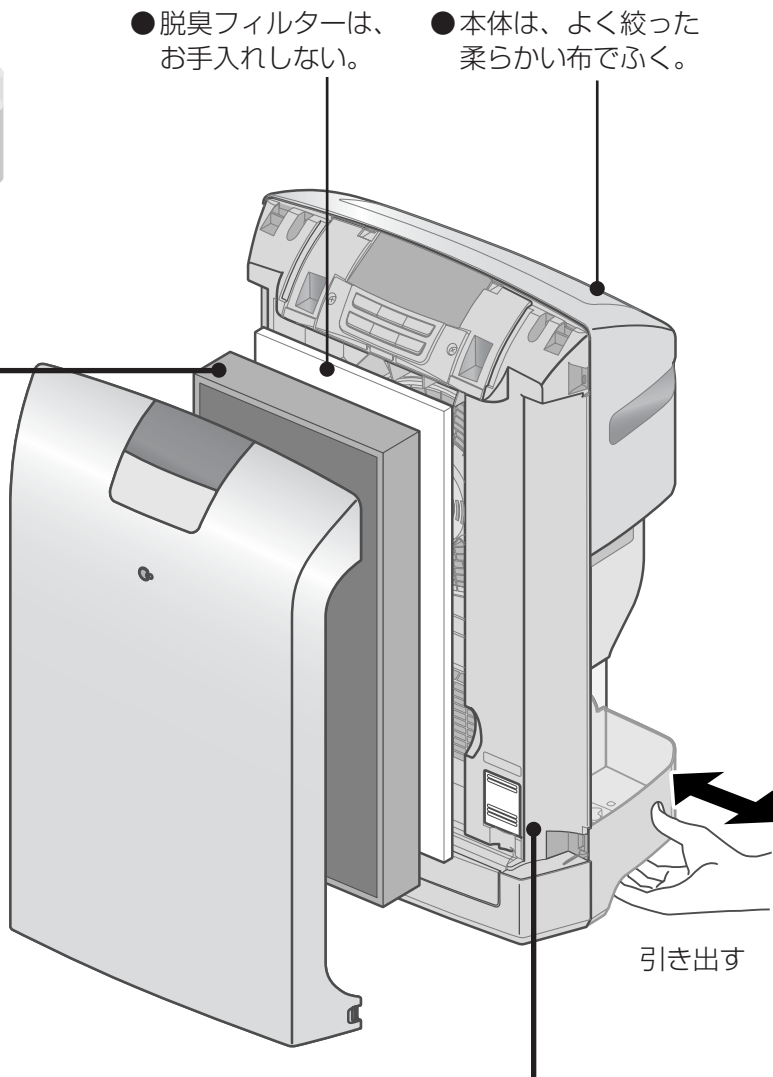
※1 場所や使いかたによって (タバコを多く吸うご家庭など) フィルターの交換時期が極端に短くなることがあります。効果がなくなってきたときは交換してください。

※2 水質により寿命が変わるため、次の場合は交換してください。

- お手入れしても、ニオイが取れない。
- タンクの水が、減らない。
- 傷みがひどい。
- 交換後は、使用開始日をラベルに記入し、本体背面にはってください。
- フィルターは不燃物として捨ててください。
ただし、加湿フィルター交換時はフィルター枠とフィルター押さえは、捨てないでください。

長期間使わないときは

- ① 電源プラグを抜く。(停止時も電力を消費するため)
- ② タンクとトレーの水を捨て、すべてのお手入れをする。
- ③ 内部をよく乾かす。(さびの発生による故障を防ぐ)
 - 加湿フィルターセットは、十分陰干しして乾かす。(カビの発生を防ぐ)
- ④ ポリ袋などをかぶせ、湿気の少ない所に立てて保管する。(寝かせたり、逆さにして保管すると、故障の原因)



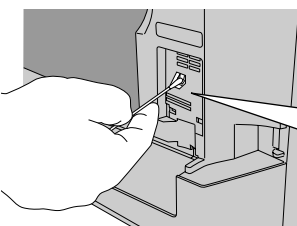
ホコリセンサー

約3か月に1回

綿棒で、レンズの汚れをふき取る



- ① ホコリセンサーカバーを外し、



- ② 綿棒でふき取る。

レンズ
(左上)
綿棒

- レンズは定期的にふく。
(湿気やタバコのヤニなどで汚れると、正常に運転できない原因)

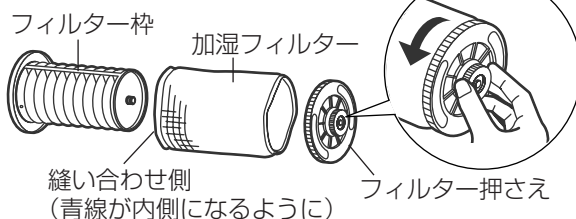
加湿フィルターセット

※3
約1か月に1回

- 加湿フィルターは **水か、ぬるま湯で押し洗いする**
- フィルター枠とフィルター押さえは水洗いする。

■外し方

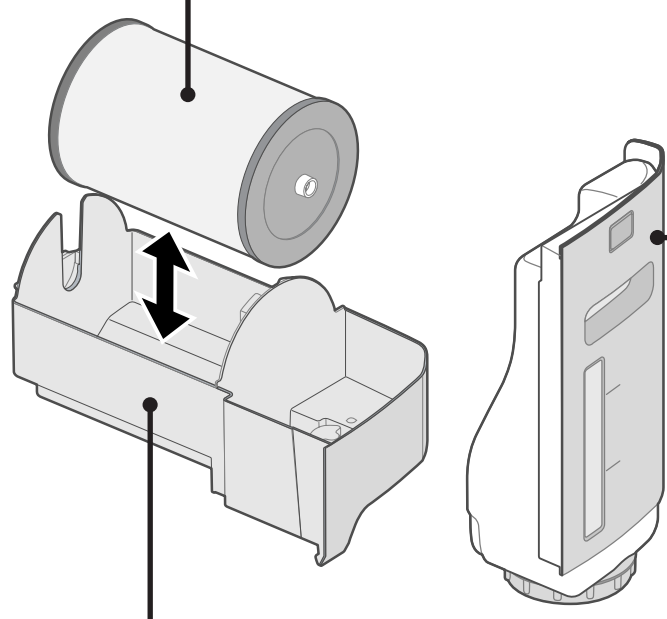
フィルター枠から、フィルター押さえ、加湿フィルターの順に、取り外す。



■取り付け時のご注意

- 加湿フィルターは、縫い合わせ側から、フィルター枠に差し込む。
- 加湿フィルターは、フィルター押さえやフィルター枠との間にすき間ができたり、両端の円部分にかぶさったりしないようにする。(加湿量が少なくなる原因)

- 加湿フィルターは
 - ・ブラシなどでこすったり洗濯機で洗ったりしない。
 - ・乾燥機で乾かさない。(縮みの原因)
- しつこい汚れは→「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。



タンク

毎日

水洗いする

- しつこい汚れは
→「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。



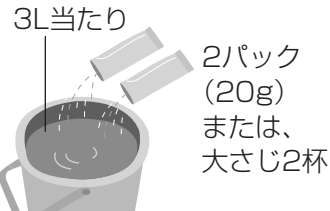
加湿機用洗剤・クエン酸の使い方

(別売品：裏表紙)

■加湿機用洗剤



■クエン酸



水か、ぬるま湯 (約40℃以下) で、よく溶かす

- 濃度が高いと、破損の原因になります。
- 台所用中性洗剤もお使いになれますが、ニオイや汚れが落ちにくいことがあります。

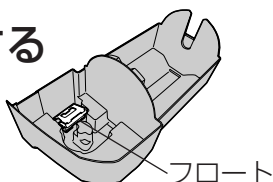
<つけ置き洗いのしかた>

- ①加湿機用洗剤などを溶かしたぬるま湯に、部品を約30分間入れて放置する。
- ②2～3回新しい水ですすぎ洗いする。
 - クエン酸は、すすぎが不十分だとニオイや故障の原因になります。

トレー

※3
約1か月に1回

水洗いする



- 細部の汚れは、綿棒や歯ブラシなどで落とす。
- フロート (発泡スチロール) は、外さない。
- しつこい汚れは
→「加湿機用洗剤・クエン酸の使い方」参照。

■外し方

タンクを取り出してから (P.7)、トレーを外す。

※3 水質により汚れ具合が変わるため、1か月以内でも、ニオイがしたりタンクの水が減りにくい場合は、お手入れしてください。

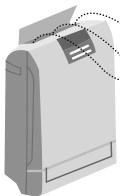
<ul style="list-style-type: none"> ●タンク ●フィルター枠 ●加湿フィルター 	<ul style="list-style-type: none"> ●トレー ●フィルター押さえ 	加湿機用洗剤などを溶かした水で洗う。
		つけ置き洗いの後押し洗いする。

よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、
修理を依頼される前に、
まずご確認ください



風がつめたい？



水を含んだ加湿フィルターから湿気が出るとき、空気中の熱を奪うため、室温より少し低い温度の風が出ることがあります。

加湿中、湯気は出ないの？

水を沸とうさせる方式ではなく、水を含んだ加湿フィルターに、風を当てて湿気を出す方式のため、湯気は出ません。

加湿量が少ない？

梅雨時の湿度が高いときや寒い日に、洗濯物が乾きにくいのも同じで、お部屋の温度や湿度によって、加湿量が変化します。暖かくて乾燥しているほうが加湿量は増えます。

窓や壁が結露する？

お部屋が適度な湿度でも、温度が低い窓や壁などでは、結露することがあります。

湿度サインが…

■「高湿」のままのとき

- 設置場所により、湿度を正しく感知しないことがあります。
→ 設置場所を変える。(P.5)

お知らせ

- 湿度サインは目安にしてください。
- ご家庭の湿度計の表示と、異なることがあります。
- 湿度は、温度の変化に応じて値が変わります。
- 空気の流れが良い所と悪い所では、湿度が異なることがあります。

加湿フィルターが変色する？

水質などにより変色することがありますが、性能上の問題はありません。

音がする？



■ 吹出口から「ジー」と音がする
「nanoe (ナノイー)」発生時は、音がします。

→ 気になるときは、

ナノイー を押して「nanoe (ナノイー)」機能を切ることができます。

クリーンサインが…

■ 運転を続けても「赤」のままのとき

- ホコリセンサーが汚れていませんか？ (P.10)
- 湯気や、スプレーから出るガスの影響を受けた場合、赤く点灯することがあります。

クリーンサイン



■ 運転を続けても「青」のままのとき

- 汚れを吸い込みにくい場所や、適用床面積以上の部屋に設置していませんか？ (P.5、裏表紙)
- ホコリセンサーが汚れていませんか？ (P.10)

■ まぶしいとき (おやすみ時など)

クリーンサインを消すことができます。

- **気流** と **加湿・空清** を同時に約3秒間、押す。
(点灯させたいときは、再度押す)

ハウスダスト・ニオイセンサーランプがつかない？ ついたまま？

お好みのセンサー感度に変えられます。

(初めて使うときや、電源プラグを差し直したときは「中」に設定されています)

- ① 運転を止め、**気流** と **ナノイー** を同時に押し続ける。(風量ランプが点灯)
- ② お好みの感度になったら、ボタンから指を放す。

風量自動

ターボ

中

静音

高：感度を強くしたいとき


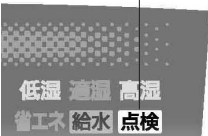
中：ほどよい感度にしたいとき

低：感度を弱くしたいとき

(風量ランプ)

故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください
吹出口から、光が見える	●「nanoe（ナノイー）」を発生させるための放電現象によるもので、異常ではありません。
風の出が少ない	●加湿フィルターセットや集じんフィルターが汚れていませんか？（P.10、11） →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。
本体のニオイが気になる	●本体やフロントパネル、フィルターが汚れていませんか？ →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。（タバコの有害物質である一酸化炭素は除去できません）（P.10、11） ●トレイが汚れていませんか？（P.11） ●水は、毎日入れ換えていますか？（P.7）
●タンクの水が減らない ●運転ランプが点灯しているのに、加湿しない	●加湿フィルターセットが、汚れていませんか？（P.11） ●湿度サインが「高湿」になっていませんか？ →「おまかせ」運転など「風量自動」のときは、快適な湿度を保つため、「高湿」では加湿を停止します。 ●トレイは、奥まで確実に取り付けていますか？ ●加湿フィルターは、正しく取り付けられていますか？（P.11） →裏返ったり、はみ出して取り付けていると、音がしたり、加湿していないことがあります。
湿度が上がらない	●部屋が、適用床面積より広すぎませんか？（裏表紙） ●換気をしていたり、床がじゅうたん敷きではありませんか？ →じゅうたん敷きの場合や、換気状態・床や壁の材質によっては、湿度が上がりにくいことがあります。
給水ランプが点滅 または点灯する 	●タンクに、水が入っていますか？（P.7） ・点滅：加湿空気清浄モード時の水切れ（運転を停止します） ・点灯：おまかせモード時の水切れ（空気清浄運転になります） →加湿を続けたいときは、タンクに水を入れ（P.7）、「運転 切/入」を2回押すと運転が再開します。
タンクに水が入っているのに給水ランプが点滅する	●トレイは、奥まで確実に取り付けていますか？ ●本体が、傾いていませんか？→水平で安定した、台や床の上に設置する。
点検ランプが点灯する 	●本体が、転倒していませんか？ →① 電源プラグを抜く。 ② 本体を起こす。（こぼれた水はふき取る） ③ 半日以上使わず、置いておく。（内部に水が入った場合、完全に乾かすため） ④ 再度、電源プラグを差し込み、運転する。 ●本体が、傾いていたり、倒れたりしたことはありませんか？ →電源プラグを抜き、差し直す。
空気の汚れが取れにくい	●集じんフィルターが、汚れていませんか？（P.10） →お手入れしても変わらないときは、新しいフィルターと交換する。
トレイの内側が結露する	●運転停止直後や部屋が寒いときは、結露することがありますが、故障ではありません。

次のときは、すぐに販売店へ。

点検ランプが点灯し、風量ランプが全点滅する	●本体が故障しています。 →電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。
-----------------------	----------------------------------------------

もっと知りたいとき

「nanoe（ナノイー）」とは

水から作られる超微細なイオンで、吹出口から空中に飛び出します。うるおい（水分）を吸収しやすく、空中のカビ菌^{*1}やウイルス^{*2}の活動を抑制し、カーテンなどの繊維の奥まで浸透して菌^{*3}やニオイ^{*4}も抑えます。
（「nanoe（ナノイー）」発生時は、「ジー」と音がします。P.12）

※1 試験機関：（財）日本食品分析センター

試験方法：試験ボックス内のカビ菌数の変化を測定

試験結果：99%以上抑制

※2 試験機関：（財）日本食品分析センター

試験方法：試験ボックス内のウイルス量の変化をCPE法で測定

試験結果：99%以上抑制

※3 試験機関：（財）日本食品分析センター

試験方法：試験ボックス内の布に染み込んだ菌数の変化を測定

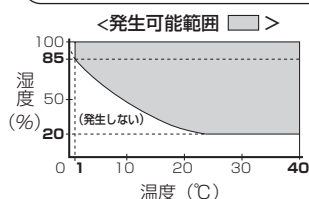
試験結果：99%以上抑制

※4 試験機関：（株）環境管理センター

試験方法：試験ボックス内の布に付着したニオイの変化を測定

試験結果：臭気強度1低減

発生する環境条件



● こんなときは発生しません。

- 冬場の、温度や湿度が低いとき
- 湿度が20%以下のとき
- 湿度が85%以上のときは、発生しないことがあります。

微量のオゾンが発生します

- 「nanoe（ナノイー）」発生時は、微量のオゾンが発生していますが、森林など、自然界に存在する程度の量なので、人体に影響はありません。
- オゾンのニオイが気になるときは、「nanoe（ナノイー）」ボタンで「nanoe（ナノイー）」機能を切ることもできます。

ニオイ・ホコリセンサーの働き

空気の汚れ具合をセンサーで感知し、クリーンサインで汚れ具合をお知らせし、「おまかせ」運転、「気流自動」「風量自動」のときは、汚れの種類に応じて最適な気流や風量にします。

- 菌やウイルスは感知しません。
- 暖房機が近くにある場合など室内の気流によって、センサーの働きが変化することがあります。

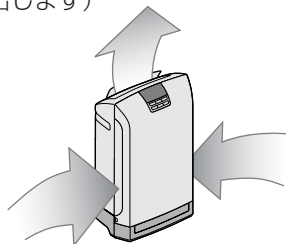
■ センサーの種類と働き

種類	感知する	感知することがある
ニオイセンサー	● タバコ・線香・調理・ペットのニオイ ● 化粧品、アルコール、スプレー類など	● 湯気（水蒸気）、油煙 ● ドア開閉時の風や、急な温度変化など
ホコリセンサー	● ハウスダスト（ホコリ、ダニの死がいやフン、カビの胞子、花粉）	● 油煙、霧状の水滴

気流の種類

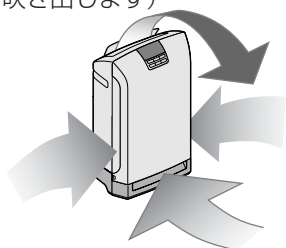
ニオイ・けむり

空気中を漂うニオイや煙を効率的に吸い込みます。（横から吸い込み、上へ吹き出します）



花粉

床上近辺にたまりやすい花粉などのハウスダストを効率的に吸い込みます。（横と下から吸い込み、前へ吹き出します）



気流自動（気流ロボット）

空気の汚れに応じて気流を使い分け、効率的に集じんします。

● ランプの点灯とルーバーの動き

センサーランプ			上部 ルーバー の動き	下部 ルーバー の動き
ニオイ	ハウスダスト			
	小	大		
—	—	—	スイング	閉じる
どちらかが点灯		—	上向き	閉じる※5
		点灯	スイング	開く
—	—	点灯	前方	開く
点灯	点灯	—	上向き	閉じる※5
点灯	点灯	点灯	スイング	開く

※5 ハウスダスト 小の感知量によっては、下部ルーバーが開くことがあります。

- 風量が「ターボ」のときも、下部ルーバーは開きます。

集じんフィルターの働き

集じんフィルターに添着した緑茶カテキンやバイオ除菌、スーパーアレルバスターの3つの働きで、アレル物質（花粉・ダニの死がいやフン）、ウイルス、カビ菌を抑制します。

● 緑茶カテキン：ウイルスの活動を抑制します。

試験機関：（財）北里環境科学センター

試験方法：ウイルスの抑制率をブラック法により確認

試験結果：99%以上抑制

● バイオ除菌：菌の活動を抑制します。

試験機関：（財）日本食品分析センター

試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認

試験結果：99%以上抑制

● スーパーアレルバスター：アレル物質（花粉・ダニの死がいやフン）の活動を抑制します。

試験機関：大阪市立工業研究所

試験方法：精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認

試験結果：抑制を確認

- 集じんフィルターは、「緑茶カテキン」「バイオ除菌」「スーパーアレルバスター」特有のニオイがすることがありますが無害です。

保証とアフターサービス よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談はまず、
お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などで困りの場合は
 - ・修理は、「修理ご相談窓口」へ！
 - ・その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書（別添付）
お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、
お買い求め先から受け取り、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間
（ただし、集じんフィルター、脱臭フィルター、加湿フィル
ターは、消耗品のため、保証期間内でも「有料」です）

- 補修用性能部品の保有期間： **6年**
当社は、この加湿空気清浄機の補修用性能部品の、製造打
ち切り後6年間保有しております。
注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため
に必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは
ホームページをご活用ください。
<http://panasonic.co.jp/cs/>

修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!？」(P.12~13)でご確認
のあと、直らないときは電源プラグを抜き、お買い求め先へ
ご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「加湿空気清浄機」 ② 品番
③ お買い上げ日 ④ 故障の状況（できるだけ具体的に）

- 保証期間中は：保証書の規定に従って、出張修理をさせ
ていただきます。
- 保証期間後は：修理すれば使用できる製品については、
ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。
 - 技術料** 診断・修理・調整・点検などの費用です。
 - 部品代** 修理に使用した部品および補助材料代です。
 - 出張料** ご依頼により、技術者を派遣する費用です。
- ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いに
ついて（裏表紙）

修理に関するご相談

パナソニック **修理ご相談窓口**

ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 電話をかけられますと、
まずNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルが
ご利用できない場合は、直接各地域の
「修理ご相談窓口」におかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック **お客様ご相談センター** 365日 受付9時~20時

- 電話  **0120-878-365**
- FAX  **0120-878-236**
- 携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays / national holidays)

※電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

各地域の「修理ご相談窓口」・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区

青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	山形	山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

首都圏地区

栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮城2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉	桶川市赤堤2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟	新潟市東区東明1丁目8-14 ☎(025)286-0180
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034		

中部地区

石川	金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜	岐阜市中鵜4丁目42 ☎(058)278-6720
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神421 ☎(059)254-5520
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000		

近畿地区

滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪	大阪府城東区関目2丁目15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140

中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 ☎(082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720

四国地区

香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544

九州地区

福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草	天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎	長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島	奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213		

沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207		
----	---------------------------------	--	--

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

仕様／別売品

仕 様

電源	交流100 V					
運転モード	空気清浄			加湿空気清浄		
	ターボ	中	静音	ターボ	中	静音
消費電力 (W)*1	60	11	7	65	13	9
運転音 (dB)	53	32	19	54	32	21
加湿量 (mL/h)*2	—	—	—	500	200	100
風量 (m³/min)	5.1	2	1	4.6	1.6	0.9
適用床面積	一般家庭40 m² (24畳) まで			木 造 和室8.5畳 プレハブ 洋室14畳		
タンク容量	約2.7 L					
コードの長さ	1.8 m					
製品寸法	幅380 mm×奥行き245 mm×高さ620 mm					
製品質量	9.0 kg					

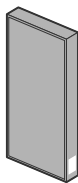
※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.9 Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)

※2 室内の温度や湿度によって、加湿量は変わります。(P.12)

別売品

(価格は、2008年9月現在)

●交換用 集じん フィルター



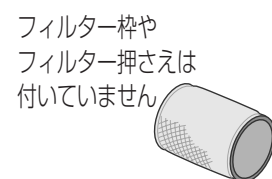
品番：F-ZXCP50
希望小売価格：6,300円
(税抜 6,000円)

●交換用 脱臭 フィルター



品番：F-ZXCD50
希望小売価格：4,725円
(税抜 4,500円)

●交換用 加湿フィルター



品番：FE-ZDE05
希望小売価格：4,935円
(税抜 4,700円)

サービスパーツ

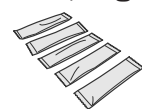
●加湿機用洗剤 (400 mL)



部品品番：FE-Z40HV
希望小売価格：630円
(税抜 600円)

販売店の場合、
お取り寄せになります。

●クエン酸



(10g×5パック)
薬局などでも
市販のクエン酸を
お求めになれます

部品品番：FKA2000005
希望小売価格：210円
(税抜 200円)

別売品は、販売店やパナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い求めいただけます。

Pana Sense

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

愛情点検 長年ご使用の加湿空気清浄機の点検を！



このような
症状は
ありませんか

- 水もれする。
- 電源コードを動かすと、途中で止まる。
- 運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさいニオイがする。
- その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、
使用を中止し、故障や事故
防止のため電源プラグを
抜いて、必ず販売店に点検
を依頼してください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日
品 番	
販 売 店 名	☎ () -

ご相談窓口における個人情報の取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただきます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社
パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2008

Printed in China
VXD508950CC
M1108K3